INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No

			,
A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B41F31/02		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B41F B41L	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical	I, search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Х	DE 102 12 882 A (LUDWIG E BETZ GM DRUCKMASCHI) 23 October 2003 (200 paragraphs '0038!, '0039!; figur	3-10-23)	1,5
Х	DE 199 53 324 A (TECHNOTRANS AG) 23 May 2001 (2001-05-23) cited in the application column 2; figure 2		1,2
Α	US 2001/011510 A1 (KOEHLER JAMES 9 August 2001 (2001-08-09) figures 1-4	E)	1-5
A,P	EP 1 418 050 A (T G C S R L) 12 May 2004 (2004-05-12) abstract; figure 1		1
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family t	rnembers are listed in annex.
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *I** document of par cannot be consequently and comment of par cannot be consequently and comment is comment.			Dished after the international filing date of not in conflict with the application but not in conflict with the application but not the principle or theory underlying the ular relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered to ve step when the document is taken alone ular relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the bined with one or more other such docubination being obvious to a person skilled
later th		'&' document member	of the same patent family
	actual completion of the international search 1 December 2004	12/01/2	·
	nailing address of the ISA	Authorized officer	
•	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Duquéno	ру, A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No EP2004/009328

Patent document cited in search report	Publicat date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10212882	A 23-10	-2003 DE	10212882	A1	23-10-2003
DE 19953324	A 23-05	-2001 DE	19953324	A1	23-05-2001
US 2001011510	A1 09-08	H-2001 US US AU DE GB GB JP JP WO	2002152907 2001011512 4171497 19782023 2357733 2332879 3426251 2001522319 9814330	A1 A TO A ,B A ,B B2 T	24-10-2002 09-08-2001 24-04-1998 28-10-1999 04-07-2001 07-07-1999 14-07-2003 13-11-2001 09-04-1998
EP 1418050	A 12-05	5-2004 EP US	1418050 2004089174		12-05-2004 13-05-2004

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
// EP2004/009328

			1017 21 20047 003328
A. KLASSIF IPK 7	EZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B41F31/02		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	Sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchien IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo $B41F B41L$	le)	
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
	rinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank ur	nd evtl. verwendete Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	•	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komm	nenden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	DE 102 12 882 A (LUDWIG E BETZ GM DRUCKMASCHI) 23. Oktober 2003 (20 Absätze '0038!, '0039!; Abbildun	03-10-23)	1,5
X	DE 199 53 324 A (TECHNOTRANS AG) 23. Mai 2001 (2001-05-23) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2; Abbildung 2		1,2
A	US 2001/011510 A1 (KOEHLER JAMES 9. August 2001 (2001-08-09) Abbildungen 1-4	E)	1–5
A,P	EP 1 418 050 A (T G C S R L) 12. Mai 2004 (2004-05-12) Zusammenfassung; Abbildung 1		1
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	g Patentiamilie
* Besondere "A" Veröffer aber ni "E" älleres i Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffe elne Bi "P" Veröffer dem b	chung, die nach dem internationalen Anmeldedatum sdatum veröffentlicht worden ist und mit der kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der dellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden in ist on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung nicht als neu oder auf gkeit beruhend betrachtet werden on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen nicheser Kategorie in Verbindung gebracht wird und für einen Fachmann nahellegend ist ie Mitglied derselben Patentfamilie ist		
Datum des A	s internationalen Recherchenberichts		
	1. De zember 2004 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter B	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Duquéno	ру, А

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlingen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/009328

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 10212882	A	23-10-2003	DE	10212882 A1	23-10-2003
DE 19953324	Α	23-05-2001	DE	19953324 A1	23-05-2001
US 2001011510	A1	09-08-2001	US US AU DE GB GB JP JP WO	2002152907 A1 2001011512 A1 4171497 A 19782023 T0 2357733 A 2332879 A 3426251 B2 2001522319 T 9814330 A1	09-08-2001 24-04-1998 28-10-1999 ,B 04-07-2001 ,B 07-07-1999 14-07-2003 13-11-2001
EP 1418050	Α	12-05-2004	EP US	1418050 A1 2004089174 A1	